

(11)Publication number:

62-241552 /

(43)Date of publication of application: 22.10.1987 /

(51)Int.CI.

B01J 21/04 BO1D 53/36 B01J 32/00

(21)Application number: 61-082285

(71)Applicant:

CATALER KOGYO KK

(22)Date of filing:

11.04.1986

(72)Inventor:

KAWAI TAKAO

AIHARA RYOICHIRO

SATO MASAYASU

(54) MONOLITHIC CATALYST CARRIER FOR PURIFYING EXHAUST GAS

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the high-temp, durability of the titled carrier by providing a coated layer contg, α -alumina and θ -alumina and contg. ≥ 1 kind among γ -, δ -, κ -, χ -, and ρ -alumina on a substrate to form the catalyst carrier.

CONSTITUTION: The coated layer contg. α-alumina and θ-alumina and contg. ≥1 kind among γ-alumina, δ-alumina, κ-alumina, χalumina, and ρ-alumina is formed on the monolithic carrier of cordierite, mullite, etc., to form the catalyst carrier. Since the catalyst carrier contains a sufficient amt. of the activated alumina among δ, γ, κ, χ, and ρ-alumina each having ≥50m2/g specific surface, a catalyst carrier having a sufficient specific surface of ≥about 30m2/g can be obtained. As a result, noble metals can be deposited on the carrier sufficiently and highly dispersedly.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-241552

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)10月22日

B 01 J 21/04 B 01 D 53/36 B 01 J 32/00 A -8618-4G C -8516-4D 7158-4G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

49発明の名称

排ガス浄化用一体型触媒担体

20特 昭61-82285

昭61(1986)4月11日 29出

⑫発 者 眀 河 合 者

男 掛川市萬ケ丘3丁目14番6号 隆

郎 原 良 一 相

静岡県小笠郡小笠町下平川1931番2号

真 康 砂発 明 者 藤

静岡県小笠郡大東町大坂417番地

キャタラー工業株式会 願 人 心出

静岡県小笠郡大東町千浜7800番地

社

20代 理

明

②発

弁理士 鈴江 武彦 外2名

細

発明の名称

排ガス浄化用一体型触媒担体

2. 特許請求の範囲

基材上のコート層に含有される活性アルミナ が、α-アルミナおよびβ-アルミナを含み、か つきっアルミナ、ァーアルミナ、エーアルミナ、 χ-アルミナおよび Λ-アルミナから選ばれた少 くとも1種を含んだものである排ガス浄化用一体 型触媒担体。

3. 発明の詳細な説明

[産衆上の利用分野]

この発明は、炭化水素(HC)、一酸化炭素(CO)、 および酸化锰岩 (NOx)の無害化に使用するための 一体型触媒担体に関し、特に、自動車排気ガスな よび固定型エンジン排気ガスの浄化に使用する触 媒担体に関する。

[従来の技術]

一体型構造担体(モノリス担体)には、材質、 形状、製法につき各種あるが、一般的にはコーニ

ング社製、日本碍子株式会社製のコーディエライ ト質、角型セルのモノリス担体が多く使用されて いる。とのコーティエライト質モノリス担体は、 比表面積が約1 m2/8と非常に小さいので、資金 属のような触媒金属を担持しても、担体表面上へ 分散させることができない。その結果、初期性能、 耐久性能がともに劣る触媒しか得られず、このま **ま担体として使用するには実用性がない。そとで** 従来、上記欠点を解決するために、モノリス担体 に、活性アルミナ被膜を形成せしめ、比表面積を 増大させて触媒金属の分散性を向上させ、性能を 良好にするととが行なわれている。

従来、このアルミナ被膜に使用される活性アル ミナは、特公昭 5 6 - 2 7 2 9 5 号公報にみるご とく、約50 m²/8 以ずの比表面積を有しており、 一般的にα,β - アルミナを除く、活性アルミナ種 をさしている。さらに、その後、特開昭54-148187号公報におけるように、8-アルミ ナが主体でχ,ァ,κ,β,ρ-アルミナが一部 という構成のものが示され、又、特開昭583 0 3 3 3 号公報においてはα-アルミナとアルミナソルの1000で以下の焼成による触媒担体の製法が示されている。1000で以下の焼成ではアルミナは無定形を示すのでこの製法によれば、アルミナ被換はα-アルミナのみのX線回折結果を示す。

[発明が解決しようとする問題点]

定しりる、α-アルミナおよび θ-アルミナを含 み、かつ β-アルミナ、ァ-アルミナ、κ-アル ミナ、χ-アルミナおよび ρ-アルミナから選ば れた少くとも 1 種を含んだものである。

との発明において、基材として用いるモノリス 担体は、コージェライト、ムライト等であり、基 材の形態は三角、四角及び波形のセル構造のもの がよい。

なか、本発明の触媒担体に担持される触媒金属としては、白金, パラジウムおよびロジウムのうちの少くとも一種を用いるのが好ましい。

[作用]

本発明の触媒担体の活性アルミナは、α-アルミナおよびβ-アルミナを含み、かつβ-アルミナ、τ-アルミナ、エ-アルミナ、ス-アルミナ ない β - アルミナ ない β - アルミナ ない β - アルミナの β - アルミナ - アル・アル - アルミナ - アル・アル - アルミナ - アル - アル - アルミナ - アルミナ

本発明の触媒担体は、十分な比裂面積を有する ため、十分に高分散に触媒金異が担持され、それ により高性能の触媒を与える。しかも、高温下で

[問題点を解決するための手段]

であると考えられる。

本発明者らは、上配従来技術の問題点を解決 すべく鋭意研究を行なった結果、従来の触媒に比 べ、高温耐久性にすぐれた排ガス浄化用触媒とな り得る触媒担体を提供することに成功した。

すなわちとの発明の排ガス浄化用一体型触媒担体は、 触媒金属を担持するための基材上のアルミナコートの活性アルミナが、 X 線回折によって同

の使用においても、アルミナの結晶変態の触媒金 闘への影響が小さいので、十分に耐久性を有する 触媒を提供し得るものと考えられる。

[與施例]

奥施例 1

平均粒子径 1 5 μ で比表面段が約 1 0 0 m²/g の活性アルミナ粉末 1 kg と、この粉末を空気中 1 2 0 0 でで 3 時間焼成したアルミナ粉末(比表面積が 5 m²/8以下を示した) 1 場と、硝酸アルミニウム 9 水和物 1 2 0 8 と、イオン交換水 580 8 と、日産化学社製アルミナゾル(商品名 AS-200) 1 4 0 0 8 とをヤマト製ラポスターラーで 3 時間以上逃合攪拌し、スラリーを調製した。このスラリーは H 4.1 で、粘度は B 型粘度計で 3 2 0 e.p.s. であった。

マト 製 ラ ポスター ラー で 3 時間以 上 混合 提 拌 し、スラリー を調製した。 このスラリー は pli 4.1 で、 粘 度 は B 型 粘 度 計 で 2 8 0 c.p.s で あった。

このようにして調製したスラリーを用いて、実施例1と同様にモノリス担体にコーティング被膜を形成させ、触媒担体を得た。その被膜をX線回折するとθ,δさらにα-アルミナが検出された。

つぎに実施例1同様に、この触媒担体に触媒金 属の白金かよびロジウムを吸着させ、触媒Bを得 た。この白金量かよびロジウム量は、分析の結果 実施例1と同じ1.0 g Pt/8 - 触媒、0.1 g Rh/ ℓ - 触媒であった。

奥施例3

住友アルミニウム製錬社製のアルミナ(商品名 KHA 46)を安川製作所製パイプロミルにより 微物砕して平均粒子径が 1 2 μの活性アルミナ粉末(この比表面積は約 1 2 0 m²/8 であった) 1 kg と、実施例 1 で用いた 1 2 0 0 で焼成アルミナ粉末(比表面積が 5 m²/8 以下) 1 kg と、硝酸アルミニウム 9 水和物 1 2 0 8 と、イオン交換水 580

ング操作をくり返し全盤で1359の被膜を担体 に形成させ、触媒担体を得た。この担体の被膜を けずり落し、これを X 線回折すると、 r , b , b さらに α - アルミナが検出された。

つぎに、との触媒担体を白金アンミン水溶液中に浸漬し、触媒担体に触媒金属の白金を吸着させたのち、80℃で温風乾燥を1時間行って、さらに250℃で1時間乾燥し、引きつづき塩化ロジウム水溶液中に触媒担体を浸渍させて触媒担体に触媒金属のロジウムを吸着させたのち、80℃で温風乾燥を行い触媒 A を得た。この触媒の貴金属趾を定趾分析すると白金が1.08/1-触媒、ロジウムが0.18/1-触媒であった。

夹施例 2

平均粒子径 1 6 μ で比表面積が約 5 0 m²/8 の活性アルミナ粉末 1 kg と、実施例 1 で用いた 1 2 0 0 で铸成アルミナ粉末 (比表面積が 5 m²/8 以下) 1 kg と、硝酸アルミニウム 9 水和物 1 2 0 8 と、イオン交換水 5 3 0 8 と、日産化学製アルミナソル (商品名 A8-200) 1 4 0 0 8 とを、ヤ

8と、アルミナソル (商品名 AS-200) 1 4 0 0 8 とをヤマト製ラボスターラーで 3 時間以上混合提供しスラリーを調製した。このスラリーは出 4.5 で粘液は 4 1 0 c.p.s であった。 このように調製したスラリを用いて、実施例 1 と同様にモノリス担体にコーティング被膜を形成させ、触媒担体を得た。この被膜を X 線回折すると ε , χ , ρ , θ , δ , α - アルミナが検出された。

つぎに実施例1同様に、この触媒担体に触媒金 風の白金およびロジウムを吸着させ、触媒Cを得 た。定量分析の結果、実施例1と同様の白金およ びロジウム量であった。

爽施例 4

平均粒子径 1 5 μで比表面模が約 100m²/8 の活性アルミナ粉末 4 0 0 8 と、実施例 1 で用いた 1 2 0 0 で焼成アルミナ粉末(比表面積が 5 m²/8以下) 1 6 0 0 8 と、硝酸アルミニウム 9 水和物 1 2 0 8 と、イオン交換水 5 8 0 8 と、アルミナソル(商品名 AS-200) 1 4 0 0 8 とをヤマト製ラポスターラーで 3 時間以上混合挽拌し、ス ラリーを調製した。このスラリーは出4.2で粘度はB型粘度計で265 c.p.s であった。このように調製したスラリーを用いて、実施例1と同様にモノリス担体にコーティング被膜を形成させ、触

(集担体を得た。その被膜をX線回折すると実施例1と同様にも、3、さらにα-アルミナが検出された。次に実施例1と同様に触媒担体に触媒金属の白金およびロジウムを吸着させ、触媒Dを得た。定量分析の結果、実施例1と同様の白金およびロジウム量であった。

比較例1

平均粒子径 1 5 A で比表面積が約 100 m²/8 の活性アルミナ粉末 2 kg と、硝酸アルミニウム 9 水和物 1 2 0 8 と、イオン交換水 5 8 0 8 と、アルミナゾル(商品名 AS-200)1 4 0 0 8 とをヤマト製ラポスターラーで 3 時間以上進合撹拌しスラリーを調製した。 このスラリーは 4.0 で粘度は B 型粘度計で 3 0 0 c.p.m であった。 このように 関製したスラリーを用いて、実施例 1 と同様にモノリス担体にコーティング被膜を形成させ、触媒

で比衷面積が120m²/8)2 はと、硝酸アルミニウム 9水和物120 gと、イオン交換水580 gと、アルミナソル(商品名 A8-200)1400 gとを実施例1と同様に混合提押してスラリーを調製した。このスラリーを用いて実施例1と同様にせノリス担体にコーテイング被膜を形成させて触媒担体を得た。この担体の被膜をX級回折するとなり、2、ρ-アルミナが検出された。次に実施例1と同様に白金を108/ℓ-触媒、ロジウムを3た。

比较例 4

平均粒子径 1 5 μで比表面積が約 1 0 0 m²/8 の活性 アルミナ粉末を 1 2 0 0 ℃で 3 時間端成したアルミナ粉末(比表面積が 5 m²/8 以下) 2 kg と、硝酸アルミニウム 9 水和物 1 2 0 8 と、イオン交換水 5 8 0 8 とアルミナソル(商品名 AS-200) 1 4 0 0 8 とを実施例 1 と同様に混合投押してスラリーを調製した。

このスラリーを用いて実施例1と同様にモノリ

担体を得た。この被膜をX級回折するとr-アルミナのみが検出された。

次に実施例1と同様に触媒金四の白金を 1.0 g/ ℓ - 触媒さらにロジウムを 0.1 g/ℓ - 触媒、触媒 担体に吸潜させ、 触媒 E を得た。

比較例2

平均牧子径164で比表面段が50m²/8の活性アルミナ粉末2㎏と、硝酸アルミニウム9水和物1208と、イオン交換水5308と、アルミナンル(商品名 A8-200)14008とを、実施例1と同様に混合機拌し、スラリーを調製した。このスラリーを用いて実施例1と同様にモノリス担体にコーティング被膜を形成させて触媒担体を得た。この担体の被膜をX線回折するとも、8ーアルミナが検出された。次に実施例1と同様に自金を1.08/8-触媒、ロジウムを0.18/8-触媒触媒担体に吸着させ、触媒下を得た。

比較例 3

実施例 3 で用いたアルミナ(商品名 KHA-46) を歓粉砕した活性アルミナ粉末(平均粒子径 12μ

ス担体にコーティング被膜を形成させて触媒担体を得た。この担体の被膜を X 線回折すると θ , α ーアルミナが検出した。次に実施例 1 と同様に自金を 1.0 9 / ℓ - 触媒 ω は サ は ω 媒 田 体 田 な 得 た 。

上記実施例1~4かよび比較例1~4で得られた触媒A~Hにつき、原料アルミナの種類かよび被膜のアルミナの形態につき第1表にまとめて示した。

		触媒の種類	原料アルミナの種類	被映のアルミナ の形顔
爽 佹 例	1	触媒 A	混合アルミナ 100 _{m²/g} - TNミナ / 5 m²/g - TNミナ = 1/1	τ,θ,δ,α
	2	В	退合アルミナ 50 _{m²/g} - TNミナ / 5m²/g - TNミナ= 1/1	θ,δ,α
	3	С	混合アルミナ 120 _{m²/g} - Tルミナ / 5 _{m²/g} - Tルミナ = 1/1	Ε,χ,ρ,δ,α,θ
	4 .	a	混合 T ルミナ 100 _{m²/g} - TNミナ / 5 _{m²/g} - TNミナ = 1/4	τ,θ,δ,α
比較例	1	E	100 _{m²/g} - アルミナ	r
	2	F	50m²/8 -アルミナ	0,8
	3	G	120 _{m²/g} -アルミナ	E, Z, p
	4	н	5 m ² /g - アルミナ	σ.α

実施例5 および比較例5

実施例 1 および比較例 1 において、得られた 触媒担体の夫々を塩化パラツウム水溶液に受債し、 さらに水紫化ホウ素ナトリウムによる避元処理を 行ったのち、白金アンミン水溶液および塩化ロッ ウム水溶液に受債して、白金、パラジウム、ロッ ウムを触媒担体にそれぞれ 0.5 8 / ℓ - 触媒、0.5 8 / ℓ - 触媒、0.1 8 / ℓ - 触媒吸着させ、触媒 を得た。

奥施例 6 および比較例 6

突施例 1 および比較例 1 で得られた触媒担体の失々を、塩化パラシウム水溶液に没資し、さらに水衆化ホウ素ナトリウムによる進元処理を行ったのち、塩化ロシウム水溶液に浸費して、パラシウム、ロシウムを触媒担体にそれぞれ 1.0 8 / 8 - 触媒、0.1 8 / 8 - 触媒吸密させ、触媒を得た。

触媒耐久性能評価試險結果

耐久試験条件は、排気量3800ccのエンジンにて回転数3300rpm、プーストー100mmHg、



第 2 表

サンプル	04.44b A 52 a 00.470	净化率(%)		
40710	触媒金属の種類	нс	СО	NOx
奥施例1	Pt/Rh	8 3	86	7 5
, 2	*	8 2	85	7 4
″ 3	,	8 1	84	7 3
" 4	,	8 5	88	7 7
比較例1	,	7 1	74	6 5
" 2	,	7 4	7 9	6 9
" 3	• •	68	70	60
" 4	,	5 7	5 9	4 9
突施例 5	Pt / Pd / Rb	75	8 0	70
比較例 5	,	68	70	60
奥施例 6	Pd / Rh	7 3	7 6	68
比較例 6	,	6 5	68	5 7

[発明の効果]

以上の結果から明白のように、本発明の触媒 担体は、同一の触媒金属を担持した従来の触媒担 体と比較して、高温耐久性において非常にすぐれ た触媒性能を発揮することができる。

出願人代理人 弁理士 鈴 朮 武 彦